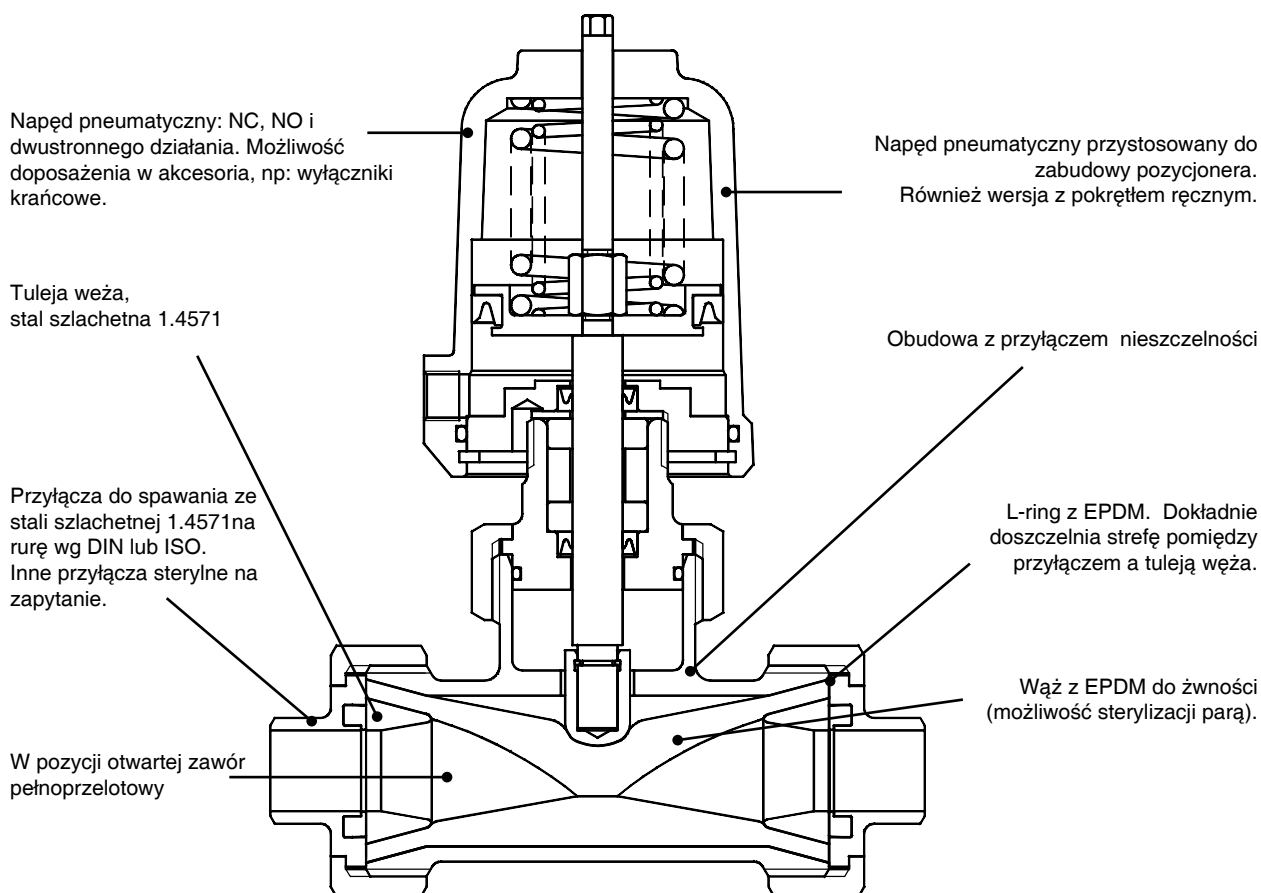


Zawór węzowy 7074

DN 15 do DN 50

Do żywności i innych sterylnych zastosowań

SCHUBERT & SALZER
**CONTROL
SYSTEMS**



Dane techniczne

Średnica nominalna	DN 15 do DN 50
Przyłącze*	Króciec do spawania wg DIN 11850 lub ISO
Materiał obudowy	Mosiądz chromowany lub niklowany (brak kontaktu z medium roboczym)
Materiał węża	EPDM (do żywności)
Ciśnienie robocze	0 - 6 bar
Temperatura robocza	- 10°C do + 130°C
Temperatura otoczenia	- 10°C do + 60°C

* inne wykonania sterylne na zapytanie!



NPI Sp. z o.o.
Tel. +48 (071) 3998585
Faks +48 (071) 3998544
www.npi.com.pl

Bunsenstrasse 38
85053 Ingolstadt
Tel: (0841) 9654-0
Fax: (0841) 9654-590
www.schubert-salzer.com
info.cs@schubert-salzer.com

Strona 1/3

www.npi.com.pl

Zawór węzowy 7074

Dopuszczalna różnica ciśnień

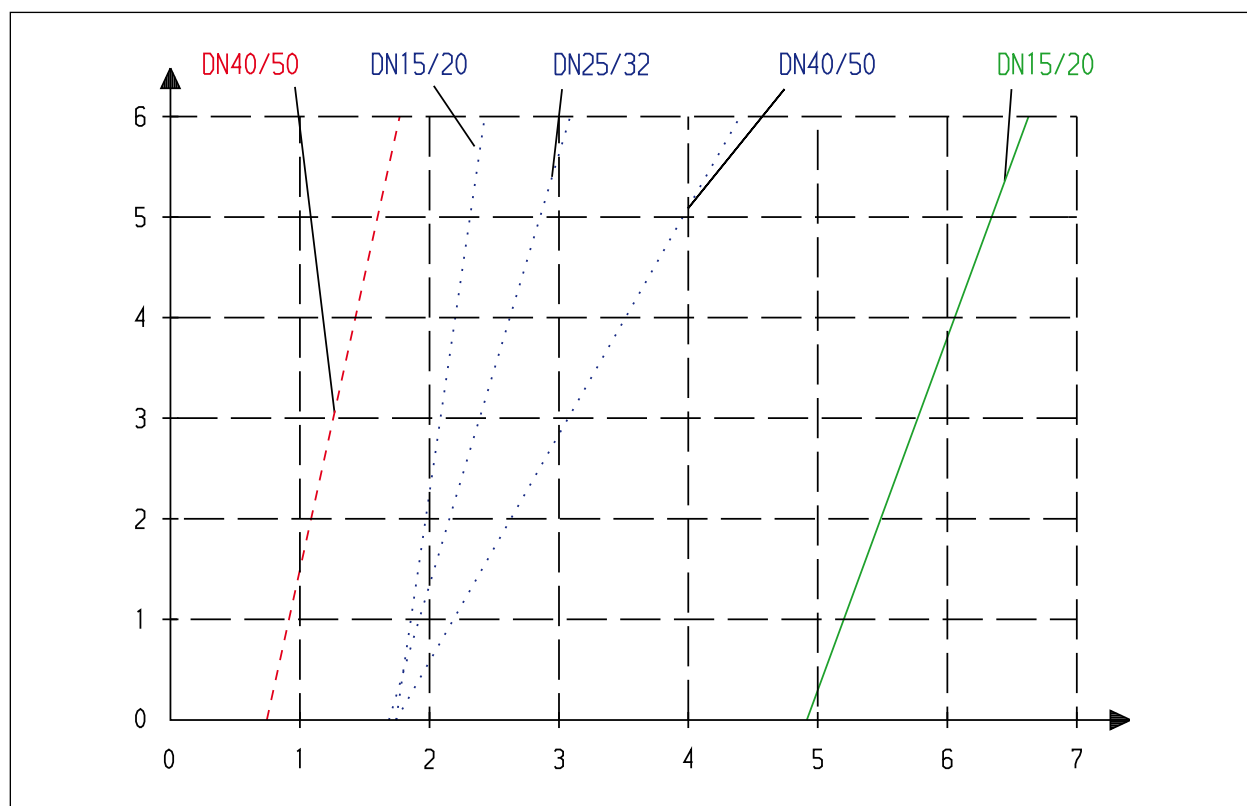
Zawór ze sprężyną zamykającą - NC

Średnica nominalna [mm]	Maks. Różnica ciśnień [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Napęd Ø [mm]	Sprężyny ilość
DN 15/20	0 - 3	5,6 - 10	50	3
DN 15/20	0 - 6	3,5 - 10	80	1
DN 25/32	0 - 1,5	2,0 - 10	80	2
DN 25/32	0 - 5,5	3,5 - 10	80	1
DN 40/50	0 - 3	4,4 - 10	80	2
DN 40/50	0 - 4	5,6 - 10	80	3
DN 40/50	0 - 5	2,2 - 10	125	2

 Standard

Zawory ręczne są przystosowane do pracy z maksymalną różnicą ciśnień 6 bar.

Zawór ze sprężyną otwierającą - NO



Napęd Ø 50 mm

Napęd Ø 80 mm

Napęd Ø 125 mm

